

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSR} MD 015 13L 48228-21**

Data emiterii 27 aprilie 2021 Valabil până 27 aprilie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
 din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
 certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;
 sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A, tel: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Produsul de cărbune: antracit, marca "AM" (13-25) mm,
 (declarat de producător: antracit, marca "AM" (13-25) mm),
 lotul - 2727.373 tone conform invoicei nr. 22102020-01 din 22.10.2020,
 data fabricării - octombrie 2020, termenul de păstrare - 24 luni,
 păstrarea: depozitul firmei (mun. Bălți, str. Feroviarilor, 60)

Codul NC MD
27011110

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
 SM 259:2005, p.4.3, tab.4, ind.12, p.4.4, tab.5, p.5.1 tab.6, ind.1,2.

PRODUCĂTOR

"Шахта Октябрьская-Южная" SRL
 reg.Rostov, r-l Okteabrskii, s.Iagodinka, Federația Rusă

Codul țării
RU

FURNIZOR

GLOBAL COMMODITIES AND LOGISTICS LIMITED, HONG KONG

CLIENT

"LESOBAZA" SRL
 RM, 3100, or.Bălți, str.Feroviarilor, 60, tel. 0231-7-50-78

Codul IDNO
1003602004558

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare nr. 7/0275 din 19.04.2021.
 Raportului de încercări nr. 0142/e din 27.04.2021,
 eliberat de LI CT SIC, certificat de acreditare nr. LI-09.
 Raportului de evaluare nr. 7/04-ev din 27.04.2021.

Corespunde cu originalul

INFORMAȚII SUPLEMENTARĂ

Schema de tip 1b

Seria C nr. 00549



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov
 Nicolai Manolov



In atenția antreprenorilor și organelor de control!
 Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
 Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

Laborator de încercări chimic-tehnologic,
MD 2028, or. Chișinău, str. Academiei, 3
Tel. +(373) 79015395



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 0142/e

27.04.2021

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către:

OC PGSP din partea clientului S.R.L. „LESOBAZA”, MD-3100, or. Bălți, str. Feroviarilor 60

denumirea completă a schemăntului, adresa, telefon

în baza Cerere nr. 0310C din 15.04.2021, Raport de prelevare a probelor nr. 06 din 19.04.2021

titlul și indicativul documentului, data înregistrării

pentru a stabili conformitatea cu cerințele:

SM 259:2005

titlul ON de referință pentru produsul supus încercării

Data primirii eșantioanelor: 19.04.2021

Perioada desfășurării încercărilor: 19.04.2021-27.04.2021

Data finalizării încercărilor: 27.04.2021

Cantitatea probei/contraprobei: 6,5 kg. / ----

Scopul încercărilor: certificare

Produsul: **CĂRBUNE**

Sortimentul: **Antracit, marca „AM”(13-25) mm**

Condiții de mediu în laboratorul de încercări:

Temperatura: (22±3) °C Presiunea: (100±2) kPa

Rezultate

| Nr. | Denumirea caracteristicii | Indicele DN al metodei de încercare | Valori conform DN | | | Valori efective | Incertitudine | Echipamente |
|-----|--|---|--------------------|----------------------|--|-----------------|---------------|--|
| | | | Cărbune concentrat | Cărbune neconcentrat | Cărbune brun, produs intermediar, stărilor primar, șlam/cărbune brun | | | |
| 1. | Conținutul de cenușă A ^d , %, max. -brulă și antracit -cărbune brun | SM ISO 1171:2014 | 29,00 34,00 | 38,00 38,00 | 45,00 43,00 | 7,36 --- | | Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632 |
| 2. | Fracția masică a umidității totale în regimul de lucru al combustibilului W _t , %, max. | GOST 11014-2001 (ANULAT) | | 10,5 | | 3,8 | | Metoda gravimetrică Sobă PRO-PEO N SV 35F161256 |
| 3. | Norma medie a puterii calorice inferioare a combustibilului de lucru, MJ/kg (kcal/kg) | GOST 147-95 (ANULAT) | | 20,725 (4950) | 18,422 (3400) 13,400 (3200) | 29,420 (7030) | | Calorimetru B-08 M N 2085 |
| 4. | Fracția masică de sulf total S _t , %, max. | SM ISO 334:2014 PSI-LAB-11-04 ed.1.07.03.16 | 2,80 | 3,00 | 4,50 | 1,80 | | Calorimetru B-08 M N 2085 Vesală chimică |

Concluzii despre conformitate

Șef laborator:

Nume, prenume

Gh. Zaiat

Semnătura

L.S.

1. Rezultatele încercărilor se referă doar la eșantioanele supuse încercărilor
2. Prezentul raport nu poate fi reprodus integral sau parțial fără autorizația scrisă a laboratorului de încercări.
3. Datele de incertitudine se prezintă la cererea clientului, incertitudinea estimată nu depășește P=95%, k=2.
4. Parametrii necorespunzători de acreditare se identifică *
5. Subcontractanții utilizați se identifică **

Corespunde cu originalul.

